

TY Geminorum ($6^h 24^m 11^s + 16^\circ 39'7$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 43).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $11^m - 16^m$. Parenago fand auf 17 Moskauer Platten nur eine Helligkeitsschwankung von $12^m9 - 13^m5$.

LITERATUR: Wolf, Anzeige der Entdeckung [AN 4862]. — Parenago, 17 Beob.* [NNVS 43]. — Esch, 2 Max.: 2427471, 7883 [Briefl. Mitt.]. — Hoffmeister, 1 Beob.* [Sonn Mitt 20].

TZ Geminorum ($6^h 31^m 42^s + 19^\circ 41'3$) = BD + $19^\circ 1413$ (9^m5) = HD 260721 (F5).

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten. Viermal war der Stern 11^m5 und einmal 13^m5 , so daß vermutlich Algoltypus vorliegt. Parenago hat auf 28 Moskauer Platten kein Minimum gefunden.

LITERATUR: Wolf, Anzeige der Entdeckung [AN 4862]. — Parenago, 28 Beob.* [Briefl. Mitt.].

UU Geminorum ($6^h 31^m 48^s + 14^\circ 47'2$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862). — Karte der Umgebung von Hagen (ASV₄ bei W Geminorum; vgl. Becker, AN 5382). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 43).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $12^m - [16^m$. Parenago fand auf 14 Moskauer Platten nur eine Helligkeitsschwankung von $13^m5 - 14^m0$.

LITERATUR: Wolf, Anzeige der Entdeckung [AN 4862]. — Parenago, 14 Beob.* [NNVS 43].

UV Geminorum ($6^h 32^m 53^s + 18^\circ 21'3$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $13^m5 - [16^m$.

LITERATUR: Wolf [AN 4862].

UW Geminorum ($6^h 36^m 36^s + 13^\circ 24'9$) = BD + $13^\circ 1378$ (9^m5).

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten. Sechsmal war der Stern 13^m und einmal 16^m , so daß vermutlich Algoltypus vorliegt.

LITERATUR: Wolf [AN 4862].

UX Geminorum ($6^h 40^m 16^s + 15^\circ 46'0$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 43).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $12^m - \leq 16^m$. Parenago fand auf 15 Moskauer Platten nur eine Helligkeitsschwankung von $12^m4 - 12^m9$.

LITERATUR: Wolf, Anzeige der Entdeckung [AN 4862]. — Parenago, 15 Beob.* [NNVS 43].

UY Geminorum ($6^h 40^m 17^s + 13^\circ 4'9$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4862). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 43).

Entdeckt 1916 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $11^m - [15^m$. Bestätigt von Parenago, der auf 18 Moskauer Platten Helligkeitsschwankungen von $13^m0 - [14^m9$ feststellt und unregelmäßigen Lichtwechsel vermutet.

LITERATUR: Wolf, Anzeige der Entdeckung [AN 4862]. — Parenago, 18 Beob. [NNVS 43].